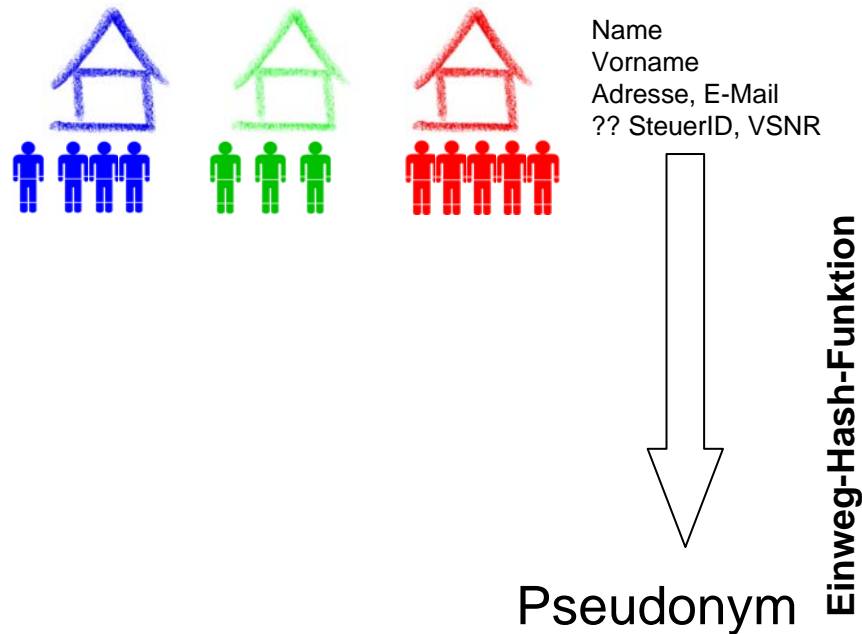


Daten verknüpfen aus mehreren Quellen



3 Stellen/Quellen

Jede hat eigene Daten, verschieden von den anderen (blau, grün, rot).

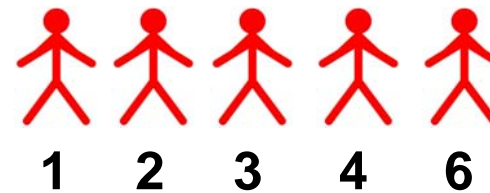
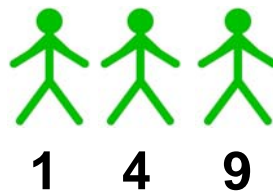
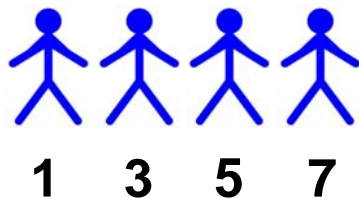
Insbes. bei Namen und Identifizierungsdaten gibt es gleiche Kategorien.

Ideal: Eine Kategorien ist in allen Quellen gleich und einmalig für jede Person (StID, VSNR).

Umwandlung der Identifizierungsdaten mit einer „Einweg-Funktion“ zu einem Pseudonym.

Filtern, Vergrößern und Klustern der „Original-Daten“.

Die pseudonymen Daten werden an Forscher übermittelt.



Daten verknüpfen aus mehreren Quellen



1	Blue	Green	Red
3	Blue	White	Red
4	White	Green	Red
2	White	White	Red
5	Blue	White	White
6	White	White	Red
7	Blue	White	White
9	White	Green	White

Forscher verknüpft Daten über gleiche Pseudonyme.

1	Blue	Green	Red
3	Blue	White	Red

Er löscht nicht erforderliche Datensätze.

A	Blue	Green	Red
B	Blue	White	Red

Er nummeriert die Liste neu.

So entstehen „faktisch anonyme Daten“.